Index of Claims

App	lication	n/Contro	ol No
		.,	

10/604,133 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NATSUHARA ET AL.

Art Unit

1763

Ram N. Kackar

N

Appeal Α

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Interference

Non-Elected

0 Objected

		L	<u> </u>				J		_	<u> </u>			
	aim	Doto											
		Date											
_	Original	11/1/06	20		1								
Final	įĝ	1	ĺŠ		l								
"	ō	=	9		ĺ								
<u> </u>	ı	1	7	-	╁	╁	╁	+	-	╀			
<u> </u>	2	łř	\ \ \	_	╁	╁	╁	+-	╁	╁			
\vdash	3	H	Н	┢	-	+	╁	╁	╁	╁			
-	4	H	+	\vdash	-	╁	+	+	+	╁			
	5	1	√	-	┢	${\dagger}$	+	\vdash	+-	\vdash			
·	6	Ť	Ť	Н	\vdash	 	T	+	†	\vdash			
	7	Г	\vdash				1	\top	T	1			
	8		Г					Τ	T				
	9												
	10												
	11				乚	上							
<u> </u>	12	L	_			_	_	\perp					
	13				ļ	┖	_	\perp	_	_			
	14				<u> </u> -	↓_	↓_	1	乚	_			
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27		<u> </u>			╄	╀	<u> </u>	L	_			
	16	_			_	₩	 	┾-	<u> </u>	Ь.,			
<u> </u>	1/	-	_		<u> </u>	\vdash	├-	╄	<u> </u>				
	18	H	\dashv		⊢	┢	╁┈	╁	-	Н			
<u> </u>	19	\vdash	-		-	⊢	╂	╁	⊢	\vdash			
-	21	Н	-		┢	╌	⊢	╁	┢	-			
	22	Н		—	-	╁	-	١.	⊢	\vdash			
-	23	\vdash	\dashv			┢	├-	╁	╁	\vdash			
	24	\vdash	\dashv	_	-	┼	├	╁╌	-	\vdash			
	25	Н		_		├─	1	╁		Н			
	26		ヿ		\vdash	t	\vdash	1	t	Н			
	27	П		_		T	T		\vdash	П			
	28				Г	T			Г	П			
	28 29					П	Π		Г	П			
	30												
	30 31 32 33												
	32					L							
	33		_			L	<u> </u>	<u> </u>		Ш			
	34 35		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	Щ			
	35	\sqcup	_			<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	Щ			
	36	-				<u> </u>	├_	l	<u> </u>	$\sqsubseteq \mid$			
	37 38			-		 		├-	<u> </u>	Н			
	39		\dashv			-	-	 	\vdash	Н			
	40		\dashv		_	⊢	⊢	├	-	\dashv			
	41	-	\dashv	╗		-	\vdash	 	\vdash	$\vdash \vdash$			
-	42	-	\dashv	-	_	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash			
	43	-	\dashv	\dashv		-	\vdash	\vdash	-	\vdash			
	44	\dashv	7		_			\vdash	Н	\dashv			
1	45	寸	\dashv	\dashv		Ė	_		Н	\dashv			
	46							\vdash		\dashv			
	47												
	48	\Box	\Box	\Box									
[49	_[\Box	\Box									
T	50	T	Т	Ī						\neg			

Cla	aim			-		Dat	e				1	Cla	aim		-	-	- [Dat	е			
		<u></u>	Ι.		Г	Г	Γ	П	Г		1					Γ	Γ				· · · ·	
<u> </u>	Original	11/1/06	6/20/07	1	1	1	.					ब्र	Original			l			1	l		
=	Ğ.	=	8							1	Ì	Final	<u>:</u> E									
	0	-	9										0					l		ľ		
	1	✓	V			T	T		1	1	1		51	П	_			\vdash	$\overline{}$	_	\vdash	Н
	2	ΙŤ	i	T		T	T	1	十	1	1		52	П			_	_	\vdash	<u> </u>		Н
_	2 3 4 5 6 7		Т	\vdash		T			\vdash	1	1		53 54 55	Н	_	_	_	\vdash	\vdash	1	\vdash	Н
_	4		\Box	\vdash		Т	\vdash	\vdash	\top	1	1		54								<u> </u>	
	5	V	√	1		1	T	\vdash	Τ-	1	1		55	Н	_						 	Н
	6	Ť	Ť	T	\vdash	<u> </u>	t	T	†	✝	1		56	Н		_	-		\vdash	┢	<u> </u>	\vdash
	7	Т	\vdash	\vdash			1	\vdash	T	+-	1		56 57	Н		\vdash	_	\vdash	┢	_	\vdash	Н
	8	Н	\vdash	 	\vdash	1	t	\vdash	t	T	1	_	58	Н		Н	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
_	9	<u> </u>	_	 -	\vdash	✝	\vdash	-	\vdash	 	1	_	59	Н	_	_	-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	Н
	10	<u> </u>	\vdash	┢	\vdash	H		\vdash	╁	+	1		60	Н		_		\vdash	┝╴	\vdash	\vdash	Н
-	11	\vdash		H	\vdash	<u> </u>	 	├	╁	\vdash	1		61							\vdash	<u> </u>	\vdash
	12	H	-	-	1	一	\vdash	╁	\vdash	+	1	\vdash	62		_	-			-	-		
_	13	\vdash	┝	\vdash	H	├─	\vdash	\vdash	H	╁	1		62 63	\dashv			-		\vdash	┢	_	Н
	14		\vdash	┢	┢	⊢	╂═	\vdash	┰	╁	1		64	\dashv	_			-		\vdash	_	Н
_	15	Н	\vdash	┝	H	╁	╁		╁	+	┨		65	\dashv			-		_	\vdash		\dashv
_	16	Н	-	-		┢	┢	 	╁	┢	1		66		_	_	_	_	_	-	 	Н
	17		-	-	⊢	╁	-	-	╁	╫	1		67			_		_		<u> </u>		\dashv
_	18	Н	_	-	-	⊢	╁	⊢	 	╁	┨		68	-	_			\vdash	-	\vdash		-
\dashv	18 19	\vdash	-	├	⊢	┢	├─	┢	-	├	┨		69		\dashv			-	_	Н		\dashv
-	20			_	-	⊢	╌	┢	┢	├	┨ .		70	-		_				H		
\dashv	21	-		-	-	├		-	┝	-	┨		71	\dashv			_				-	
\dashv	21 22			\vdash	-	├	-	ļ .	⊢	├	ł ·		72	-	\dashv			_	_	Н	_	
\dashv	23			_	_	⊢	-	\vdash	⊢	┢	1		73				_	_		-	-	-
\dashv	23 24 25	\vdash	_	┝	-	-	-	-	-	┢	ł	-1	74	-		_			_		\vdash	_
-	25	\vdash	_	┝	┝			├	⊢	├	1		75		\dashv	_			_		-	
-	25			-	-	<u> </u>	├	-	-	-	łi		70	\dashv	\dashv	\dashv		_			-	\vdash
ᅱ	26 27	\dashv		-		-	⊢	-	⊢	⊢	1		76	\dashv	-	-				\dashv	-	\dashv
\dashv	28			-	-	<u> </u>	-	_	⊢	├	-		77	\dashv	\dashv	\dashv	_	-		\dashv	_	
-	20	\dashv	_	<u> </u>	-	H	⊢		 	├			78	\dashv	-			-	_		\dashv	\dashv
-	29 30	\dashv	_		_	┝	-	-	-	-			79	\dashv	\dashv	_	_	-	-			_
-	31	\dashv			_	⊢	<u> </u>		_	⊢			80	-	\dashv	-	_	∸	-	\dashv		_
┥	31	\dashv	-	_	_	-	-	_	┝	-			81	\dashv		\dashv	-		-	\dashv	_	_
\dashv	32 33	-	\dashv	_		_	_		_	-	1		82	-			_	-		\dashv		
-	33	-							├-	┝			83	-		-	\dashv				_	4
ᅥ	34 35	-	_				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			84	4	_						-	_
-	35	\dashv	-				_		<u> </u>	<u> </u>			85	4	-	-	_	\dashv				4
\dashv	36	-		<u> </u>		Ш	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			86	4	-	_		_		_		_
+	37 38			\vdash	<u> </u>			_		\vdash			.87	\dashv				-				4
4	39		\dashv				-		_	_			88	+	-	_	_		4	_	-	4
+	40	-	\dashv		_	-	_		_				89	-	-	-	4	_			-	4
┥		-	\dashv	-	_		_	-					90	-	,	-	-	_		4	•	_
4	41 42	-	\dashv	-	_	-			_	_			91	-	_	-	_	_			4	_
+		-	-	\dashv		\dashv							92	\dashv	4			4	_		-	_
+	43 44	\dashv	-	-	-	-	-	_		_			93	+	4	4	-	_	_	_	\dashv	_
+		\dashv		_						_			.94	-	4	4	_	_	_	_	_	_
+	45	-+		-			\dashv		\dashv	H			95	4			4	_	_	4	_	\dashv
+	46 47	\dashv		-									96	4			_	4	_	4		4
+	48	-+	-				-	\dashv	\dashv	_	-		97	\dashv	+	\dashv		-	\dashv	-		\dashv
+	49	\dashv	\dashv				\dashv		-		-	\dashv	98 99	\dashv	\dashv	-		-		-	\dashv	\dashv
+	50	-	\dashv		\dashv				-				100	-	+	\dashv	\dashv	_	+		\dashv	\dashv
	50	!_	1								L		100	1.				1				

E E	CI	aim	Τ				Dat	e			
101		F		Т		T.	Т	Т	Т		
101	펼	ij.	ı		ı		1	1			
101	造	Ē	ĺ				İ	ı			
104			ľ		·	1		1	1		
104		101		1	1	1	T	T	\top	T	
104		102		\vdash	T		Т	T	1	1	\vdash
104		103	\vdash	T	T	T	T	1	T	T	T
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	Г	T	T		T	Т	Т		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		Τ	1	\vdash	T	Т	—	T	П
107		106				Т	T		†		П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	T-			1		\top	1	T	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108				П		1			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109				1		\top	T	T	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		П		1	1				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		П	Т	Г	T			Т	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					Г			\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113					Т				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		Г	1	Π	T	1	1		П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					T	Т	\vdash		П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	П	Г		Π	1	T	T	T	М
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117						Т			П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118							T		П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			T					Τ	П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120								Г	П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	Г			1	Г	Т	T	Τ	П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122				1			_		П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			1	Т	Т		—	\vdash	\Box
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124				\vdash					П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125			T				\vdash		М
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126			T		Т	<u> </u>	t —	\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127					П	П	<u> </u>	Т	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	Ţ.		\vdash						П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129		Г				Г	Т		П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130			Г						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131					Г				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			Г						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133					Г	Г	Ι		\Box
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134						Г	Г		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135						ļ		П	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					<u> </u>			П	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									\Box
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141		139						L			
142 143 144 145 146 147 148 149											
143 144 145 146 147 148 149		141									
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149											
148											
149											_]
		148							Ш		
150			_	_	Ш						\Box
		150		\Box							